

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys using a Piper Navajo (registration C-GJBB) aircraft. A magnetometer, a Geiger-Baum cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from Jan 1 to Feb 12, 2006. The nominal traverse line spacing was 400 m with a limit at 2.4 km spacing at a 1:50 000 scale clearance. The survey used a fixed flight altitude of 100 m above ground level to minimize the control line and traverse line altitude differences. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera.

After the aeromagnetic survey, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic values were computer analysed and manually checked to obtain the level network. The leveled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed from the data for the year 2006. The digital data is available in a grid file format (411 MB).

Digital versions of this map and the corresponding digital profile and gridded data can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://edg.rncan.gc.ca>. The digital data is also available from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel.: (613) 995-5326, email: [infogc@egs.rncan.gc.ca](mailto:infogc@egs.rncan.gc.ca).

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey, 100 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3C 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/edminrds>.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroposté par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un avion modèle Piper Navajo immatriculé C-GJBB, équipé d'un magnétomètre à vapeur de césum d'une sensibilité de 0,0001 nT. La carte fut réalisée du 1 janvier au 12 février 2006. L'écartement moyen des lignes de vol de tracé était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2,4 km. L'altitude nominale de vol était de 150 m au-dessus du sol. Un modèle altimétrique de la surface du sol fut obtenu à l'aide d'un GPS différentiel et d'une caméra vidéo montée verticalement sur l'avion.

Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent analysées par ordinateur et manuellement vérifiées pour déterminer le résultat final des valeurs corrigées du champ total furent finalement interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2006/09 à une altitude de 410 mètres.

Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en format de grille « et à maîtrise » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada <http://edg.rncan.gc.ca>. La carte est également disponible dans la collection de données géophysiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada au 615, boulevard de l'Amirauté, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : [infogc@egs.rncan.gc.ca](mailto:infogc@egs.rncan.gc.ca).

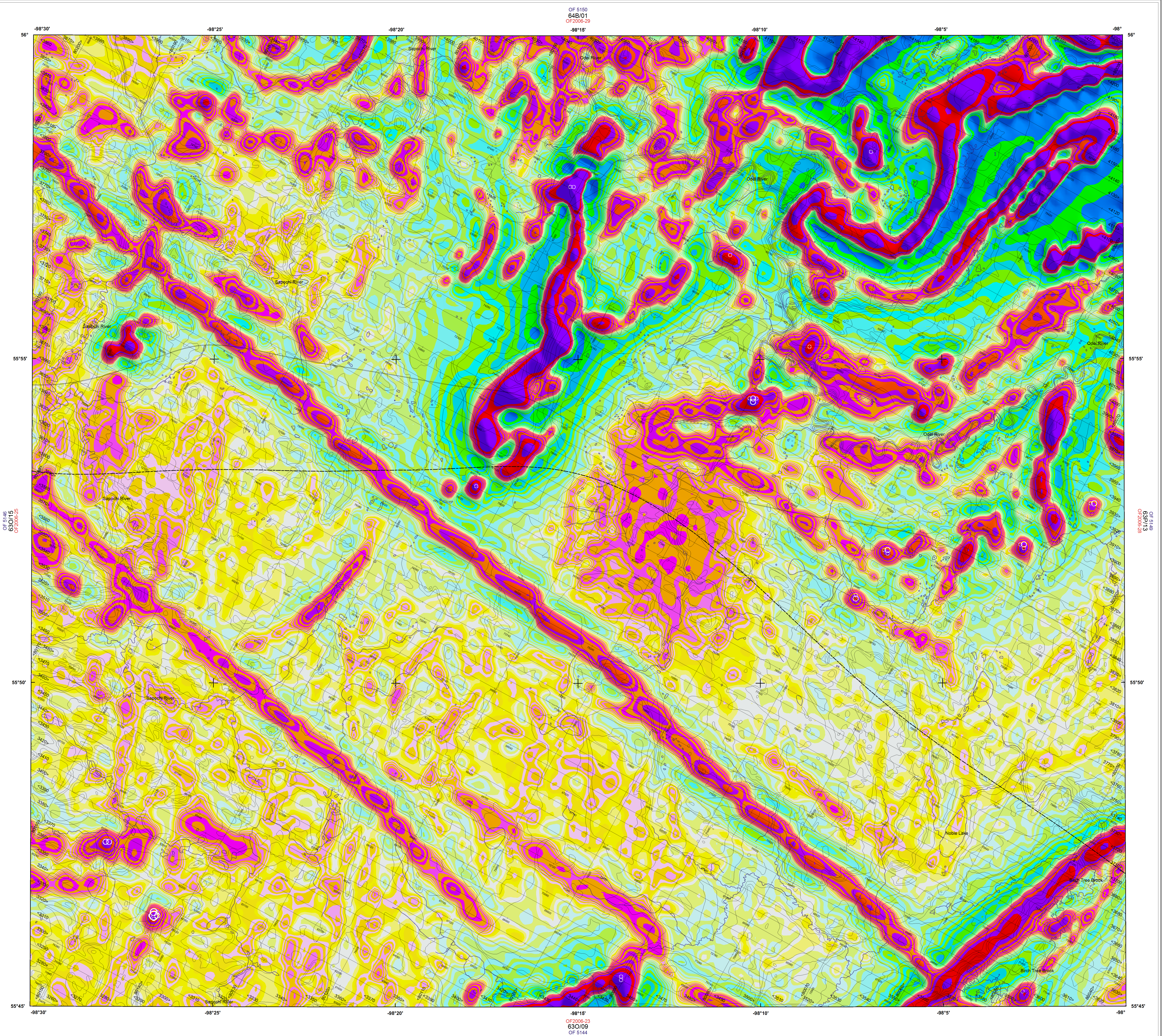
Ces copies de cette carte peuvent également être achetées chez l'Industrie, le Développement économique et les Mines du Manitoba, 100, avenue Ellice, bureau 360, Winnipeg, Manitoba, R3C 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/edminrds>.

**Keating Correlation Coefficients**

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995), d'identifier les anomalies circulaires consiste à calculer un coefficient d'autocorrélation entre un cylindre vertical, entre un cylindre vertical et les données magnétiques sous forme de maille. Les résultats dont le coefficient de corrélation est supérieur à 80% sont représentés par des cercles de diamètres proportionnels à la valeur de corrélation. Les meilleures cibles sont celles qui exhibent un cluster de high correlation value. Les plus favorables cibles sont celles qui exhibent un cluster de diamètre 200 m, longueur infinie, profondeur 200m, inclinaison magnétique 79° N, déclinaison magnétique 5° E; dimension de la fenêtre 1000 m x 1000 m.

Keating, P., 1995, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, Explor. Mining Geol., 4, 121-125.

Cette aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par l'initiative géosciénco cible (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba de l'IGC-3 et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.



GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5147  
MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF 2006-26

### FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

#### WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, MANITOBA LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM, MANITOBA

##### NOBLE LAKE 63 O/16 MANITOBA

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

#### WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY MANITOBA

#### LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM MANITOBA

| OPEN FILE<br>DOSSIER PUBLIC | Open files are products<br>of the GSC formal<br>processing process.                    |
|-----------------------------|--|
| 5147                        | Les dossiers publics sont<br>soumis au processus officiel<br>de publication de la GSC. |

| OPEN FILE REPORT<br>DOSSIER PUBLIC | Open File Report<br>DOSSIER PUBLIC                                 |
|------------------------------------|--|
| OF 2006-26                         | Manitoba Geological Survey<br>LEVÉ GÉOLOGIQUES DU MANITOBA<br>2006 |

Recommended citation:  
Coyle, M., Kies, F.,  
2006, First vertical derivative of the magnetic field,  
Wuskwatim Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,  
Noble Lake 63 O/16, Manitoba  
Geological Survey of Canada Open File 5147;  
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,  
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-26,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Coyle, M., Kies, F.,  
2006, Dérivée première verticale du champ magnétique,  
levé aéromagnétique lac Wuskwatim, Manitoba,  
Noble Lake (SNRC 63 O/16), Manitoba  
Commission géologique du Canada, Dossier public 5147;  
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,  
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2006-26,  
échelle 1:50 000.